# المنهجية القانونية

<u>المؤلف :</u> طبوب محمد



2019-2020

سنة أولى حقوق سداسي الثاني





القانوني بما كان سلفنا نكونوا

# البقدمة

على غلى ابن باديس انه يمكنك مقاد مة الدبابة بالعلم كما يمكنك الإنتصار على مدافع بالإيمان فهولم يشهر سلاح بل رفع قلما حاربود فكسر والمقلمه لكنهم عجزوا ان يقصروا همته ابن باديس عاش مهموما و مات متعبالكنه عاش عظيا و مات عظيا

فعلمت شيئ واحد وهوأن افيد الناس بماعلمت وازداد علما اللهم اخلاق سلف قبل علم سلف فالعلم زرعانيته ذهب سقيه تعب

طيوبمحمد

#### مفهوم المنهجية والمنهج في البحث العلبي

إن ضبط المصطلحات يعتبر أساس العلم والمعرفة. لذا وجب التمييز بين مصطلحين مهمين يستعملان أثناء القيام بالبحوث العلمية لدراسة وتحليل وتفسير الظواهر المختلفة. هذان المصطلحان هما المنهجية Méthodologie والمنهج Méthode

أولا : تعريف المنهجية والمنهج

للتمييز بين المنهجية والمنهج. يجب معرفة المعاني اللغوية والاصطلاحية لكل مصطلح منهما. التعريف اللغوى :

لفظ المنهجية هي: مصدر مؤنث لنهج ينهج نهجا ومنهاجا.

والمنهجية: لفظ مُبتدع أصله النهج أو المنهاج. قال الله تعالى: "ولكل جعلنا منكم شرعة ومنهاجا." سورة المائدة. ولقد اتفق المفسرون على شرح هذا اللفظ بمعنى الطريق الواضح البيّن الذي يمشي ويسير عليه الناس.

المنهج لغة هو : الطريق الواضح كقول : نهج فلان الطريق، أي سلكه.

وفي اللغة الفرنسية Méthode واللغة الأنجليزية Méthode والإيطالية Méthodo. يقصد به السبيل إلى تحقيق غاية. ويقصد به أيضا النظام والترتيب. ويقصد به طريقة عمل شيء. وهي مشتقة من اليونانية Méthodos وهي تعني المتابعة. وأصلها Odos أي الطريق.

التعريف الاصطلاحي:

اختلف الفقه المنهجي في معاني ودلالات مصطلحي "المنهج" و"المنهجية" اختلافا واضحا. من حيث تحديد مدلول كل مصطلح. الاتجاه الأول يرى أن المنهج فلسفة وفكر والمنهجية تطبيق. والاتجاه الثاني يرى أن المنهجية فلسفة وفكر والمنهج تطبيق. وسنبين ذلك فيما سيأتي:

الاتجاه الأول: المنهج فلسفة وفكر والمنهجية تطييق

يرى أصحاب هذا الاتجاه أن المنهج يمثل مجموعة ملكات فكرية وعقلية تتحكم في الفكر بما يمثله من قدرات نفسية وسلوكية وذهنية. تتمثل في مختلف العمليات العقلية مثل: الذكاء. النظرة النقدية. الملكة الاستدلالية. النظرة التحليلية. الملاحظة الواعية. القدرة على المقارنة. التصنيف والاستنتاج. الاستعداد الفطري للعلم والحس المرهف والعقل المتوقد. وهذه العمليات هي قوام الطريقة العلمية.

أما المنهجية وفق هذا الاتجاه فهي جانب تطبيقي في فرع معرفي معين.

فالمناهج حسب أنصار هذا الاتجاه هي أصول الفكر. أما المنهجية فهي كيفية إنزال الفكر على الواقح المعرفته وتحليله ومقارنته أي القيام يعمليني التفسير والاكتشاف.

لذا فحسب هذا الاتجاه فالمناهج العامة الفكرية والعقلية والتي يعمل بها الفكر والعقل بصفة عامة. هي مناهج عامة ومشتركة بين جميح العلوم، وهي محصورة في ثلاثة: المنهج الاستنباطي أو الاستدلالي الرياضي، المنهج الاستقرائي أو التجريبي، المنهج الفرضي ويسميه البعض المنهج الجدلي وآخرون يسمونه المنهج التحليلي، أما المنهجية بصفتها التطبيقية فلها مناهجها الخاصة التي تطبق في مجال فكري محدد كالقلسفة، الاقتصاد، القانون ...الخ وهي مناهج إجرائية (موضوعية) وعملية وتتمثل في: المنهج المقارن، المنهج التجريبي، المنهج الجدلي، المنهج التاريخي، المنهج الوصفي، وهذه المناهج بعضها يطبق في فروع من العلوم ولا يطبق في فروع أخرى.

الاتجاه الثانى: المنهجية فلسفة وفكر والمنهج تطييق

تعتبر أطروحة هذا الاتجاه مناقضة لأطروحة الاتجاه الأول خاصة من الناحية الشكلية. أي استعمال المصطلحات. وإن اتفقا من الناحية الموضوعية. فما يراه الاتجاه الأول منهجا يراه هذا الاتجاه منهجية والعكس صحيح. وهذا الاتحاد يؤيده غالب الأسائذة العرب والحزائريين.

فحسب أنصار هذا الانجاه فمصطلح "المنهجية" هو مرادف لمصطلح "علم المناهج". ويعتبر "المنهج" أحد أجزاء وتغرعات وتطبيقات المنهجية.

فعلم المناهج أو المنهجية. علم قائم بذاته مستقل بموضوعاته وقواعده ومفاهيمه ومصطلحاته.

فحسب هذا الانجاد، فالمنهجية في البحث العلمي يقصد بُها: "الطريقة أو الكيفية العقلانية المتبعة لتقصي الحقائق وإدراك المعارف، فهي إذن الصيغة أو الأسلوب المتبع في ترتيب الأفكار وعقلنة الفرضيات وإخضاعها للامتحان والتحليل بما يضمن التوصل إلى نتائج معرفة حديدة."

أو كما عرفها أفلاطون بأنها : 'تعنى معانى البحث والنظر والمعرفة.''

أو يقصد بها : (علم المعرفة أو فلصفّة العلوّم. تختص بدراسة المناهج أو الطرق التي يسمح بالوصول إلى معرفة علمية بالأشياء والظواهر. وهي تعني دراسة شتى الطرق التي يعتمدها التفكير ليصل إلى غاية في حقل من حقول المعرفة.)

يكتسي مصطلح المنهجية مضمونا علميا دقيقا مع تطور الفكر العلمي وازدهار أدواته الفنية. وتصبح المنهجية تدل على: 'الطريقة العقلانية المنتظمة والمنضبطة لممارسة نشاط معين. وتتميز كأسلوب علمي على باقي الطرق العفوية والعشوانية لاكتساب العلم والمعرفة من عادات وتقاليد وطقوس..الخ.''

أو كما يختصر تعريفها الأستاذ "توماس كون" بأنها: "الطريقة العقلانية المنضبطة لتلقى المعارف."

بيّنما يقصد بالسنّهج : (مجموعة القواعد والقوانين التي تبيّن أوجه الخطأ والصواب في خُطوات البحث وطرق البحث عن الحقيقة,) فالمنهج مرتبط بالجانب التطبيقي الذي بتبعه الباحثون حسب تخصصاتهم العلمية. \*\* التاليين التعليم المراجع المراجع التطبيقي الذي يتبعه الباحثون حسب تخصصاتهم العلمية.

ثانيا: المنهجية والمصطلحات العلمية المشابهة الأخرى

المنهجية والعبلم :

العلم هو : 'المعرفة المنسقة التي تنشأ عن الملاحظة والدراسة والتجريب والتي نقوم بغرض تحديد طبيعة أسس وأصول ما نتم دراسته...''

يهدف العلم إلى البحث عن العلاقات بين الظواهر معتمدا على المعرفة المصنفة للتوصل إلى النتائج المدعومة بالحقائق. فالعلم يقوم على دراسة وتحليل الظواهر. والعلم غايته الوصول إلى نتائج ثابتة وحاسمة يُصيغها في شكل قواعد وقوانين يمكن إثبائها والبرهنة عليها بالتجربة. والمنهجية هي الوسيلة التي يستعملها العلم للوصول إلى هذه القواعد والقوانين. والمنهجية أيضا وسيلة إثبات صدقها أو خطئها.

المنمدية والمعرفة ر

المعرفة هي: "عملية جدلية معقدة. تحدث بأشكال مختلفة ولها مراحلها. قد تكون المعرفة عامة. فيتحصل عليها الإنسان عن طريق الاحتكاك بالأفراد وبالمشاهد... الخ. وقد تكون المعرفة دقيقة لا نقوم على أساس الحدس والتخمين. إنما على أساس المنهجية في الدراسة الشاملة للموضوع. بحيث تكون النتيجة النهائية قائمة على تحليل دقيق للحقائق. ومستندة على الأدلة والشواهد المتوفرة على محتوى الموضوع.

ويكتُسِب الإنسان المعرفة عن طريق حواسه وهي تعرف بالمعرفة الحسية. أو عن طريق التفكير والتأمل وتعرف بالمعرفة التأملية. أو عن طريق الملاحظة والتجريب والتحليل وتعرف بالمعرفة العلمية التجريبية. والمنهجية ترتبط ارتباطا وثيقا بتحصيل المعرفة العلمية المتوافقة مع العلم والعقل دون سواها.



البحث العلمي يتمثل في : "العلاقة بين الفكر والعمل والاستنتاج. انطلاقا من عملية النقصي عن ماهية الطواهر الطبيعية والفكرية والاجتماعية ... وغيرها بتطبيق المفاهيم والنظريات العلمية في إطار منهجية متأنية تعتمد على خطوات متسلسلة استنباطية واستقرائية منظمة.

> أو هو "التقصي المنظم بانباع أساليب ومناهج علمية محددة في دراسة المواضيح المختلفة." فغاية البحث العلمي التفسير والاستكشاف والتنبؤ. والمنهجية هي الوسيلة والأداة لهذا الأخير.

> > ثالثاء موضوع المنهجية وعلم المناهج

يتحدد مُوضُوع المنهُجِية أو علم المناهج في التنظير والتأصيل العلمي للمنظومة الفكرية العقلية. وترتبط بمصادر

المعرفة وطرقها وتطبيقاتها. وعلى ذلك يتحدد موضوع المنهجية بالمحاور التالية:

- ١- الدراسة النقدية للمناهج التطبيقية. وهي الدراسة التجريدية لمنظومة المنطق العلمي في تطبيق كل منهج علمي.
  - ٢- التأكد من صحة النظريات العلمية وطرقها التجريبية العقلية والعملية.
- ٣- دراسة المناهج وطرق وأدوات البحث العلمي. كالتقنيات والوسائل والأدوات المادية والإخراءات المتبعة.
  - ٤- معرفة مدى صحة وفعالية المناهج المتبعة وقدرتها وعلاقتها بالنتائج المحققة.



#### مناهج البحث العلمى المنهاج الوصفى

المثمج الوصفي

الوصف لغة: ذكرَ عناصر الشيء وخصوصياته. وما يتميز به على غيره.

اصطلاحا: الوصف يقوم على عملية تحليلية خاصة تمكن من حصر الأوصاف والعناصر الموجودة في الظاهرة تمهيدا لتحليلها ومقارنتها وتصنيفها لمعرفة الظاهرة وأسبابها وتفاعلاتها من أجل إصدار حكم حقيقي على طبيعتها بعد حمح كل المعلومات التي تميزها عن غيرها.

والوصف العلمي في الظواهر الاجتماعية الإنسانية بذكر خصائص ما هو كانن ويفسره ويحدد الظروف والعلاقات التي توجد بين الوقائح. وكذلك الممارسات الشائعة والسائدة والتعرف على المعتقدات والانجاهات عند الأفراد والحماعات وطرق في النمو والنظور.

فالوصف علم ما هو كائن وليس ما يجب أن يكون.

١- تعريف المنفح الوصفي:

المنهج الوصفي هو (كل أستقصاء ينصب على ظاهرة من الظواهر. كما هي قائمة في الحاضر بقصد تشخيصها وكشف جوانبها.وتحديد العلاقات بين عناصرها أو بينها وبين ظواهر تعليمية أو نفسية أو اجتماعية أخرى ...) غلا يمكن نفسير ظاهرة دون وصفها ومعرفتها من كافة وجوهها ولا يتسنى ذلك إلا بوصفها وهنا تنجلى أهمية هذا المنهج.

؟- أهمية المنفح الوصفي في البحوث العلمية:

من التعريفات السابقة نسَّتخلُص أهمية المنهج الوصفي في أنه:

-أنه منفح علمي إخرائي لدراسة ظاهرة ما ومعرفتها فَيقَوْم يوصفها وجمعاليبانات عنها.

-أنه منهج وسبط ضروري كندانة لكثير من المناهج العلمية ا أخرى.

-بعتبر الأسلوب الأمثل لجمع البيانات والخصوصيات التي تتشكل منها أية ظاهرة.

-المنهج الوصفي لا يكتفي بالوصف بل يقوم يتحليل وتصنيف المعلومات والبيانات حول الظاهرة محل الدراسة.

٢- أسس المنفح الوصفي:

تستند البحوث الوصفية إلى أسس منهجية أهمها: التجريد والتعميم.

١ التجريد:

وهو عملية عزل وانتقاء مظاهر معينة من كل عياني (ما يعاينه الباحث من الظاهرة محل الدراسة) وذلك كحزء من عملية تقويمية للظاهرة. وتوصيلية إلى الآخرين.

ولا تعارض بين التجريد وبين كون الظواهر الاجتماعية أكثر تعقيدا وكونها متفردة.

وم سنارس بين التجريد. وبين اقتراب التجريد من ظاهر الأشياء وليس من باطنها بديث يُخشى عدم نطابق الظاهر مع الباطن. لأن المظاهر الخارجية - كما في حال السلوك الإنساني الخارجي -ليست معزولة عن المظاهر الباطنية.

؟ التعميم:

التعميم بعني إذا صنفت الوقائح على أساس عمل معين مميز. فهذا يُمكِّن الباحث من استخلاص حكم أو أحكام تصدق على فئة معينة منها. وقد يكون التعميم شاملا فنسبقه بكلمة كل. أو جميح. أو لا واحد. وقد يكون التعميم جزئيا فيُسبق بكلمة بعض والتعميم بعار الدامن وما استقام الرحم المرحمة تعض

بالتعميم بحل الباحث بما استقرأه إلى ما لم يستقرئه.

٤- أهداف المنفح الوصفي:

لا تَحْرِج أَهْدَافُ المِنْهُجِ الوَصِفَى عَنَ النَقَاطُ النَّالِيةَ :

-جمع معلومات حقيقة ومفصلة لظاهرة معينة.

-تحديد المشكلات الموجودة. أو توضيح بعض الظواهر.

-تحديد ما يفعله الأفراد في مواجهة مشكلة محددة.

-إيجاد العلاقة بين الطواهرُ. وحتى إجراء مقارنة بين حال الطاهرة في أوقات مختلفة أو بينها وبين الطواهر الآخري.



ثالثا: المنمح التجريبيي

المجرّب هو من أحكمته الأمور. والتجربة هي معرفة متأتية من معاناة واختيار. وهي تزيد النفس غنى. وتكشف أمامها أفاقا حديدة في فهم الحياة.

الأصل أن التجريب محاولات جادة من اعتماد التعديل والتغير. والنجاح والفشل. فإذا فشل الباحث كان تجريبا. وإذا نحح صار تحرية من خلال معرفة قوانينها والقدرة على إعادتها.

١-المنفح التجريبي:

المنهج التجريبي "يُدرس الظواهر الخارجة عن العقل، فيمتم بوصفها وتحليلها وإخضاعها للتجربة العلمية." فهو منهج يعتمد على التحكم في الظروف والشروط المحدثة للوقائج، من خلال الملاحظة المنظمة لهذه الظروف، بهدف الكشف عن العلاقة السببية بين المتغيرات المختلفة. بعد أن يقوم الباحث باختبار الغروض وتجدر الملاحظة أن فلسفة المنهج التجريبي في العلوم الاجتماعية نهدف إلى التعرف على الظواهر وعللها وتأثيراتها، وتحديد مقاييس لتقنينها والتحكم فيها، وهي تختلف عن فلسفة التجريب في العلوم الطبيعية التي تستهدف الاكتشاف والاختراع الفني والتقني من أحل تسخير إمكانيات الطبيعة.

؟ - وخطوات المنمج التجربس:

يقوم المنفح التجريبي على ثَلاث خطوات مهمة: هي مرحلة الملاحظة. مرحلة البحث والدراسة والتحليل. ومرحلة التركيب

١-مرحلة الملاحظة والتعريف (التوصيف)؛ نبدأ هذه المرحلة بمشاهدة وملاحظة الظواهر والأشياء والوقائح الخارجية ملاحظة الطواهر والأشياء والوقائح الخارجية ملاحظة علمية. ثم وصفها وتعريفها وتصنيفها دون محاولة التجريب والنفسير لهذه الوقائح أو الظواهر. والملاحظ العلمية هي تلك المشاهد الحصية المقصودة والمنظمة والدقيقة للحوادث والظواهر والوقائح. امرحلة البحث والدراسة والتحليل: يقوم الباحث بمحاولة الكشف وبيان العلاقة الموجودة بين مجموعة الظواهر والأشياء والوقائح المتحددة على استخراج القوائين. وبتم ذلك بعد تحرية القوائين العلمية وتطييق نظرياته على الوقائح موضوع التحرية.

؟مرحلة التركيب أو التحقق والبرهان؛ يصل فيها الباحث إلى قاعدة. وذلك بتركيب وننظيم نتائج التجارب الجزئية واستخراج قوانين نظرية جزئية معينة. بعد التأكد من صحة الافتراضات المقدمة للتجربة. ثم تعميمها لاستخراج قوانين وقواعد عامة. فالتركيب بيدا من الخاص إلى العام.

٢-عناصر وأسس المنفح التجريبي:

عناصر المنفح التجريبي ثلاثة تتمثّل في: الملاحظة. الفرضية. والتجريب.

١ الملاحظة: يقصد بها الملاحظة العلمية غير العفوية. و ويختص بها الباحث. فهي ملاحظة واعية. تقوم على فحص ظاهرة أو فكرة بكل اهتمام وعناية بدائج حب الاستطلاع والمعرفة. وهي ترتبط بالاهتمام والشك والتساؤل.

وللملاحظة العلمية الدقيقة أدوات ووسائل. تتحدد بنوعية البحث ومجاله وطبيعة الشيء موضوع الدراسة والبحث. وللملاحظة العلمية شروطها التي يلتزم بها الباحث. يومكن إيجازها فيما يلي:

🖈-يجب أن تكون مجردة شاملة ودفيقة لكل مكونات وأجزاء الموضع.

★-بجب أن تنصب على الظاهرة أو الفكرة موضوع الدراسة بعيدا عن الأحكام والأفكار الذاتية المسبقة.

🖈 - بجب أن تكون منظمة ومتدرجة من العام إلى الخاص أو العكس. يحركها الذكاء وتعتمد الوسائل الملائمة.

★-يجب أن تكون ممنهجة. مع فخص وتدفيق النتائج المتحصل عليها وتسجيلها بالتسلسل.

كالفرضية: هي أنكار يقترحها الباحث ليفسر بها الظواهر والوقاتج والأنكار محل الدراسة. وهي مرتبطة ارتباطا وثيقا بالملاحظات التي توصل إليها. فالفرضية العلمية تعني التخمين أو الاستنتاح والتفسير المؤقت وغير النهائي. فالفرضيات نتاح الملاحظة الواعية. وهي عبارة عن حلول وبدائل وضعها الباحث بواسطة تحليله الشخصي للظواهر. وهي مجرد مرشد للباحث في الدراسة والبحث العلم...



كالفرضية: هي أفكار يقترحها الباحث ليفسر بها الظواهر والوقائج والأفكار محل الدراسة. وهي مرتبطة ارتباطا وثيقا بالملاحظات التي توصل إليها. فالفرضية العلمية تعني التخمين أو الاستنتاج والتفسير المؤقت وغير النهائي. فالفرضيات نتاج الملاحظة الواعية. وهي عبارة عن حلول وبدائل وضعها الباحث بواسطة تحليله الشخصي للظواهر. وهي مجرد مرشد للباحث في الدراسة والبحث العلمي.

وللفرضية شروط صحة. فلكي تكون الفرضية مقبولة من العقل. ومطابقة للواقح. وقابلة للدراسة والتجريب لا بد أن تتصف بالشروط التالية:

★يجب أن تأتي الفرضيات بعد الملاحظة العلمية الواعية. ولذلك ففي نتيجة منطقية للتساؤل المتولد عن الشك المرتبط بالملاحظة العلمية.

★بجب أن تكون الفرضيات قابلة للتحقيق عن طريق التجريب والاختيار.

★بجب أن تكون الغرضية خالية من التناقض

★بجب أن نتضمن الغرضيات أسئلة يتم إثباتها أو نكرانها عن طريق التجريب.

★يجب أن تنطلق الفرضيات من العام إلى الخاص أو العكس. استنباطية أو استقرائية. شاملة. متناسقة ومترابطة. غابتها وضع قواعد وقوانين محددة.

٣- التجريب: فالباحث في مرحلة التجريب يضع جميع ملاحظاته وفرضياته موضع التحقق والمقارنة في الميزان العقلي المنطقي والواقعي. فمرحلة التجرية هي مرحلة إثبات صحة الفرضيات وسلامة ملاحظاته. عن طريق استبعاد الفرضيات التي يثبت يقينا عدم صحتها وعدم صلاحيتها لتفسير الظواهر والوقائع علميا. أما الفرضيات العلمية الصحيحة فتتحول بعد هذه المرحلة إلى قوانين وقواعد عامة.

وللتجريب الجيد شروط بجب أن يتقيد بها الباحث وهي كالآتي:

🖈 وضوح ودقة الغرضيات في ذهن الباحث.

★تأمين حميع احتياجات التحرية من أحهزة قياس ووسائل وادوات.

**★**التطبيق الدقيق للإختيارات التجريبية للفرضيات.

★متابعة التجربة بالملاحظة الفاحصة الدقيقة والموضوعية والإيجابية.

تكرار التجرية بما يسمح يتعميم النتائج.

للباحث إذا تعذر عليه إجراء تجربة مباشرة. أو كان الإجراء مستحيلا أن يلجأ إلى التجربة البديلة. فيعتمد على الإحصائيات والبيانات وتحليلها بدل التجربة ذاتها.

تطبيقات المنهج التجريبي في مجال العلوم القانونية:

استعمل المنهج التجريبي في دراسة بعض الظواهر كعلاقة القانون بالحياة الاجتماعية. والتنظيم الإداري والعمل الإداري وعلاقات العمل، والحماية القانونية للبيئة. وإصلاح السياسات التشريعية والقضائية... لكنه استعمل بكفاءة عالية في القانون الجنائي لدراسة ظواهر اجتماعية مثل الجريمة وفلسفة التجريم وجنوح الأحداث...الخ وفي العلوم الجنائية كالطب الشرعي، والأدلة الجنائية، والوراثة وعلاقتها بالسلوك الإجرامي...الخ كما استعملت نتائجه العلمية في قضايا الأحوال الشخصية كإثبات ونفي النسب، فالمنهج التجريبي توسعت مجالات استعماله في العلوم القانونية لما يتمتح به من قابلية للتطبيق، والتصاق العلوم القانونية بتطور وحركية المحتمعات، خاصة في المحال الإداري، والعلوم الحنائية، وقضايا البيئة...



### المنهاج التاريخي

المنهج التاريضي

إن أهمية دراسة الواقع والأحداث والحقائق التاريخية. لها مزايا جمة لفهم ماضي الأفكار والحقائق والظواهر والأحداث والحركات والمؤسسات والنظم. في محاولة لفهم حاضرها والتنبؤ بأحكام وأحوال مستقبلها على ضوء دراسة تاريخ ماضيها.

الصلة بين الناريخ كعلم.وبين المنهج الناريخي كمنهج من مناهج البحث العلمي صلة وثيقة. فالناريخ علم يبحث في الإنسان ومجتمعاته. والحوادث البشرية التي مخت وانقضت. فهو بمثابة سيرة عامة للإنسانية في مظاهرها المختلفة.

١- تعريف المنفح التاريخي:

المنهج التاريخي "منهج يُصف ويسجل ما مضى من وقائح واحداث ويخللها ويفسرها على أسس علمية صارمة. يقصد الوصول إلى تعميمات تساعد على فهم الماضي والحاضر والتنبؤ بالمستقبل." فهو "منهج يعتمده الباحث في جمح المعلومات عن الأحداث الماضية. والتدليل عليها بوثائق تاريخية وقانونية في إطار معالجة ظواهر ووقائح معاصرة والتنبؤ بما سيكون عليه المستقبل." وهو أيضا "منهج يعتمد طرقا وتقنيات يتبعها الباحث للوصول غلى الحقيقية التاريخية."

ويعرف على أنه 'الطريقة العلمية التي تعمل على تحليل وتفسير الحوادث التاريخية الماضية. كأساس لفهم المشاكل المعاصرة والتنيؤ بما سيكون عليه المستقبل."

٢-خطوات ومراحل المنفح التاريخي :

يمر البحث الذي يعتمد المنفح التآريخي بالخطوات الأربع التالية: تحديد موضوع البحث. جمع الحقائق أو المادة التاريخية. نقد وتقييم الوثائق التاريخية. تركيب الأحداث وتفسيرها. عرض النتائج.

١- اختيار الموضوع: وذلك من خلال تحديد الإشكالية العلمية التاريخية بتبيان عناصرها بدقة. فهي التي تقوم حولها التساؤلات. للخروج بتعميمات علمية. قصد محاولة معالجة الوقائع والظواهر المعاصرة.

ويضاف إلى الجانب الموضوعي في اختيار الموضوع العناصر التالية: تحديد مكان وقوع الأحداث محل الدراسة وزمانها. تحديد الأشخاص الذين عايشوا هذه الأحداث. وتحديد نوع النشاط الاجتماعي الذي يدور حوله الأشكال. ٢-جمع المادة التاريخية: حيث يقوم الباحث يجمع المعلومات والوثائق والدراسات والآثار المتعلقة بالموضوع

سواء كانت مناشرة أو غير مناشرة.

والوثيقة التاريخية تعرف أنها جميع الآثار التي خلفها السلف خلال فترات زمنية محددة. ولها أهميتها الكبري في الدراسات القانونية ومن أهم الوثائق التاريخية المستندات الرسمية. التشريعات. المعاهدات. العقود. الأحكام القضائية. التقارير الرسمية المختلفة. التقارير الصحفية. الشهادات الحية لمن عاصر الأحداث التاريخية محل الدراسة والبحث العلمي. الدراسات والبحوث الوصفية التاريخية. البقايا والآثار الآثرية. والأعمال الفنية المختلفة.

٣-نقد وتقييم الوثائق؛ هو قيام الباحث بالتأكد من صدق المصدر وصحة المادة الموجود فيه. وهذا من منطلق الشك المنهجي العلمي الذي يرفض قبول أي وثيقة تاريخية إلا بعد نقد علمي يثبت صحتها. فالشك في مصدر المعلومات هو أحد المسلمات الأساسية في البحث الذي يغرض على الباحث العلمي التأكد من عدم تعرض هذه الوثائق إلى التزوير أو الخطأ.

والنقد نوعان؛ داخلي ونقد خارجي.

النقد الخارجي: يهدف إلى التعرف على أصل الوثيقة التاريخية.وإثبات صحة نشأتها وسلامتها شكلا. ويتم ذلك يوسانل مختلفة منها: التحليل المادي المخبري. دراسة الخط واللغة المستعملة. فحص الوقائع وارتباطها بأحداث العصر المنسوبة إليه. معرفة مصدر الوثيقة وكيفية وصولها لمن يمتلكها. نفحص الاقتباسات في محتوى الوثيقة... النقد الداخلي: يهدف الباحث من خلاله إلى تحديد المعنى الحقيقي للنص كما يقصده كاتبه. وعلى الباحث أن يفسر النص وفقا للموضح الذي وجد فيه. ويتجنب إضافة أي شيء إليه.



- و- دُكيب الأحداث وتفسيرها وتعليلها،
  - تركيب الأحداث
- مكون تركيب الأحداث ممراعاة الغناصر التالية
- التظيم وترتيب وتصنيف المعلومات مقتضيات تصلصل الأحداث
  - -ننصيق الحوادث بحيث نتكامل. ونشكل كلا منصجما.
  - -يتكوين صورة دقيقة وواضحة لكل الحقائق المتحصل عليهار
    - -مِلْ القراعات مِينِ الأحداث
      - تغسير الأحداث وتعليلهار
- يكون تفسير الأحداث وشرحها بأحد اشكال التفسير التاريخية وتعليلها. وفق الطرق والنظريات المتعجية العلمية المعتمدة في التعليل والتفسير.
- ه- عرض التثانــــــج، وهي المرحلة التي تبرز نتائج البحث التاريخي. ونظهر نتائجه العلمية وتقديمها بشكل قواعد عامة أو نظريات قائمة بنائها نشرح الظواهر التاريخية وتستوعيها. يمكنها أن تساهم في تطليل الظواهر والوقائح المعاصرة والتنيؤ إلى ما تؤول إليه مستقيلا.
  - ٣ ـ أهداف المنفع التاريخي:
  - ★المنفع التاريخي منفع عقلي عملي واقعي موضوعه الأحداث التاريخية في زمانها ومكانها وتفاعلاتها داخل المحتمع
    - 🖈 عندف المؤرخ والباحث باستعمال المتمح التاريخي إلى الوصول إلى الدقيقة التاريخية.
- ﴿ بُعدف المِثَمَّعُ النَّارِيفِي إلى إعادةً بناء الحدث النَّارِيفِي بكل تَفَاصِيله كما كان عليهٌ في زمانه ومكانه وتفاعلانه. ﴿ بعدف المنعج النَّارِيفِي إلى إيجاد علول للمشاكل المعاصرة، وتقديم تفسيرات ليعض الطواهر الاجتماعية، ويسعى للتنبؤ بما سبكون عليه المستقبل.
  - 2-أهمية المتفع التاريخي:
  - ﴿ اعتبار التاريخ المبدان الواسع الذي يحتوي على كل مجرب. والبحث عن المجرب هو بحث عن الحقيقة.
  - ﴿ انْسَاع مِمَالاتِ اسْتَقْدَامِم فِي حَمِيعٌ مِمَالاتُ العلومِ الاجتماعيةِ ولا سيما العلومِ القانونيةِ والإداريةِ.
  - ★يسمح المثقع الثاريقي بإجّراء مقارنات بين المراحل المقتلفة من مراحل نظور الظاهرة المدروسة..
    - ﴿ يَنْهِجُ الْمُنْفِحُ النَّارِيفِي مَعْرِفَةً نَظُوراتِ الْمِشْكَلاتِ وَطُولُهَا سَابِقًا. وابتدابياتِ وَسَليباتِ تَلكَ الطول.
      - ﴿ يَصَاهُمُ فِي تَخْزِينَ الْمُعْلُومَاتَ وَوَضَعَ قَوَاعَدُ الْبِيانَاتُ وَتَقَدَمُ الدَّاكِرُةُ الجَمَاعِيةُ.
        - رد-تطبيقات المنعج التاريخي في العلوم القانونية.
  - يقدم الْمُنْفِج التَّارِيخِي للْيَاحِثُ الْقَانُونِي عُونَا كَبِيرًا فِي مَجِالات الكشف عن الحقائق التَّارِيخية. والنظم. الأصول. العائلات المدارس النظريات القصفات القواعد. والأفكار القانونية. والإدارية والتنظيمية.
  - فالمشرع يستند إلى المنفع التاريخي لمعرفة مصادر التشريع التاريخية. فالمشرع الجزائري اعتمد مبادئ الشريعة الإسلامية كمصدر أساسي لقانون الأسرة. واعتمد القانون المدني الفرنسي والقانون المدني المصري مرجعا لوضع القانون المدني الجزائري. كما يمكن للمشرع الأخذ بالاجتمادات القضائية السابقة وصياعتما في قواعد فانونية... أما القاضي يطبق المتمع التاريخي بجمع الأدلة وهي المخلفات التي يتركما الجاني في ساحة الجريمة. ثم يقوم بترتيبها وتصنيفها وفحصها ونقدها للوصول إلى حكم نهائي. كذلك يساهم هذا المتمع في معرفة هوية الشخص المتمم وحالته الاحتماعية وسيرته وسلوكه وسوابقه القضائية...
- أما الفقيد فيساعده المتمع التاريخي في إيجاد النظريات والأفكار المتصلة بالحاضر والتي هي وليدة الماضي. أو استنباط نظريات جديدة بتطبيق المنمع التاريخي على ظواهر ووقائع سابقة. وإسفاطما على الحاضر أو تطبيقها في المستقبل



First: the inferential approach

Inference is a request for evidence. The inference is defined as: "Moving from things that are absolutely true to things necessarily resulting from them."

Inference is "the proof that begins from issues that he takes for granted, and proceeds to other issues that necessarily result from them, without resorting to experience, and this walk by means of saying or arithmetic." The mathematician who performs arithmetic operations without performing experiments performs the process of inference. And like a judge who inferred based on his issues and legal principles.

What distinguishes the inference is the accuracy, so we do not enter into the proof process except the data whose validity can be proven. On its basis, he knows the inferential method.

- Defining the inferential approach:

The inferential approach means, "the approach that approaches the truth by inference by moving from one or several issues to another issue that is directly deduced from it without resorting to experience."

Or it is "the method that uses inference as a logical sequence of ideas, starting from raw data and intuitions to conclusions that it extracts through confiscation, synthesis and analysis without resorting to experience."

- Principles of inference:

The principles of inference are divided into three: adoms, confiscations, and definitions.

- ► The axioms: the axiom is a self-evident issue that cannot be proven. It has the advantage of being general and primary, not drawn from others, and it is recognized by all minds, and it is honest and does not need proof. Examples include: "The whole is greater than any of its parts." He who owns the most has the least."
- t- Confiscations or concealments: Confiscation or surrender is not a clear case in itself, and it cannot prove its authenticity, but rather a claim of its validity, and its validity can be seen from its results. It is a synthetic issue that the mind places and acknowledges without proof of its need for it in t- proof, for it is a mental establishment. And each science has its own axioms, which are private and explicit.

Seizures are less certain than the axioms.

Examples from confiscations: In economics (A person works according to what he sees benefit.) In ethics (every person seeks happiness.) In mathematics (The straight line extends to infinity.)

r- Definitions: It is the sum of the qualities that make up the concept of a thing, distinguished from everything else. For his health, he must adhere to the following conditions:

To express what a thing is, its sex, and its type.

To be inclusive.

That a thing should not be known by what it equals in knowledge and ignorance. That is, to avoid using unintelligible and vague terms.

Be careful not to define something with what is known only to it. Avoid mentioning the custom's name in the definition.

Abstract: The principles of inference are integrated in achieving the inferential process that contributes to drawing conclusions and theories.

r- Curriculum Tools Inference:

Inference relies on analogy, synthesis, and mental experimentation to achieve the inferential



> Applying the inferential approach in legal sciences:

in its method of logical construction, where it begins with primary issues in the form of introductions to extract results from them necessarily and without resorting to field laboratory experience, the inferential approach is considered one of the oldest approaches used in advanced stages of the history of law because of its peculiarities of being a rational, logical, rigid, and absolute approach. In his view of things, facts, and economic, political and legal phenomena.

This approach was applied in the legal sciences in the past when they were included in the scope of philosophical and speculative studies, such as research on the origin and purpose of the state, law and authority, the criminal phenomenon, the theory of truth ... etc. The judge, for example, uses the inferential approach in order to reach appropriate provisions for the cases brought before him, by starting from prior legal rules that are considered axioms and primary introductions from which the judge proceeds to issue his judgments.

As for the legislator, he adopts the inferential approach when drawing up legislative policy, which is based on ideological and philosophical principles that reflect the prevailing political, economic and social system in the country, as they are assumptions and preconceptions, and on the basis of which he issues legislations that are in line with the prevailing system.

As for the jurist and the researcher, they adopt the inferential approach because it plays a fundamental role in legal research and studies based on abstraction and analysis in order to develop the prevailing legal theories and amend them to correspond with the current changes.

1- Appreciation of the inferential approach in the legal sciences:

 The inferential approach is no longer sufficient by itself to study phenomena, analyze their causes and control them, especially with the emergence and maturity of the objective scientific mentality.

The principles on which the inferential approach is based are the accepted axioms and definitions, which are confiscated for their validity and are not amenable to proof, which makes this inconsistent with the foundations of scientific research.

The rigidity and stability of the inferential approach rendered it deficient and incapable of keeping pace with the dynamics and the change and complexity of the social phenomena and the legal phenomena accompanying them.



Applying the inferential approach in legal sciences:

In its method of logical construction, where it begins with primary issues in the form of introductions to extract results from them necessarily and without resorting to field laboratory experience, the inferential approach is considered one of the oldest approaches used in advanced stages of the history of law because of its peculiarities of being a rational, logical, rigid, and absolute approach. In his view of things, facts, and economic, political and legal phenomena.

This approach was applied in the legal sciences in the past when they were included in the scope of philosophical and speculative studies, such as research on the origin and purpose of the state, law and authority, the criminal phenomenon, the theory of truth ... etc. The judge, for example, uses the inferential approach in order to reach appropriate provisions for the cases brought before him, by starting from prior legal rules that are considered axioms and primary introductions from which the judge proceeds to issue his judgments.

As for the legislator, he adopts the inferential approach when drawing up legislative policy, which is based on ideological and philosophical principles that reflect the prevailing political, economic and social system in the country, as they are assumptions and preconceptions, and on the basis of which he issues legislations that are in line with the prevailing system.

As for the jurist and the researcher, they adopt the inferential approach because it plays a fundamental role in legal research and studies based on abstraction and analysis in order to develop the prevailing legal theories and amend them to correspond with the current changes.

1- Appreciation of the inferential approach in the legal sciences:

 The inferential approach is no longer sufficient by itself to study phenomena, analyze their causes and control them, especially with the emergence and maturity of the objective scientific mentality.

The principles on which the inferential approach is based are the accepted axioms and definitions, which are confiscated for their validity and are not amenable to proof, which makes this inconsistent with the foundations of scientific research.

The rigidity and stability of the inferential approach rendered it deficient and incapable of keeping pace with the dynamics and the change and complexity of the social phenomena and the legal phenomena accompanying them.



approach is demonstrated.

1- The importance of the descriptive approach in the scientific scholarship:

Previous definitions We extract the descriptive approach in that:

 It is a scientific, procedural method to study a phenomenon that I knew and the bride It is an intermediate curriculum necessary as a starting point for many other scientific approaches.

It is considered the best method for collecting data and economic data that make up its events.

The descriptive method does not content itself with the image.

7- Foundations of the Descriptive Approach:

The study is based on methodological foundations, the most important of which are: abstraction and generalization.

Abstraction:

There is a process of searching and selecting certain aspects of the study image from each of my eyes (what the researcher examines from the study phenomenon) through an evaluation process of the phenomenon, and a recording to others.

There is no contradiction between abstraction and the fact that social phenomena are more complex and unique.

Abstraction is also not opposed to external behavior - it is not isolated from the esoteric aspects.

Circular:

Generalization means if the facts are classified on the basis of a specific, distinct action, then this enables the researcher to extract a judgment or judgments that are valid for a specific category of them. The generalization may be comprehensive, so we precede it with the word all, all, or not one. The generalization and confirmation may be preceded by some word.

By generalization, the researcher brings what he has read to what he has not read.

i- Objectives of the Descriptive Approach:

The objectives of the descriptive curriculum do not deviate from the following points: Gather real and detailed information about a particular phenomenon.

Identify the problems that exist in some phenomena.

Determine what individuals do in the face of a specific problem.

The relationship between phenomena, and how it is linked by a comparison between the state of the phenomenon at different times or various other phenomena.

Steps of the descriptive approach in preparing research:

The previous stage of the descriptive curriculum passes the following stages and steps:

 Define and define the phenomenon to be described and set the research problem and its hypotheses.

Collecting data from inside the phenomenon and from outside it is an observation that has a fundamental impact on shaping it.

Analyzing the objective elements of the scientific idea, classifying it by the method of elements consisting of elements of elements consisting of new elements.



#### Historical curriculum

The importance of studying reality, events and historical facts has many advantages for understanding the past of ideas, facts, phenomena, events, movements, institutions and systems, in an attempt to understand their present and predict the rulings and conditions of their future in light of studying the history of their past.

The link between history as a science, and the historical method as one of the methods of scientific research is closely related, for history is a science that searches for man and his societies, and human events that have passed and gone, as it is a general biography of humanity in its various manifestations.

#### 1- Definition of the historical method:

The historical method is an approach that describes and records past facts and events, analyzes and interprets them on strict scientific grounds, with the aim of reaching generalizations that help to understand the past and the present and to predict the future. It is a method that the researcher adopts in collecting information about past events and demonstrating them with historical documents And legal in the context of dealing with contemporary phenomena and realities and predicting what the future will look like. "It is also" an approach that relies on methods and techniques that the researcher follows to reach the historical truth. "It is defined as "the scientific method that works on analyzing and interpreting past historical events, as a basis for understanding contemporary problems and predicting what the future will be like."

5- Steps and stages of the historical approach:

The research that adopts the historical approach goes through the following four steps: defining the research topic, gathering facts or historical material, criticizing and evaluating historical documents, synthesizing and interpreting events, and presenting results.

N- Selecting the topic: This is by defining the historical scientific problem by clarifying its elements precisely, as it is around which questions are based, to come up with scientific generalizations, in order to try to address contemporary facts and phenomena.

In addition to the objective aspect of choosing a topic, the following elements are added: determining the location and timing of the occurrence of the events under study, identifying the persons who lived through these events, and determining the type of social activity around which the forms revolve.



## الخاتمة

تم و الحمد لله رب العزة اللهم ما اصبنا فيه فهو من عندك و ما اخطأنا به فهو من نفسنا و شيطان

طيوب محمد

